

VASTUSTETTAVAT ELÄINTAUDIT, ILMOITUKSET KUUKAUSITTAIN 1.1.-31.12.2019

	Tammi		Helmi		Maalis		Huhti		Touko		Kesä		Heinä		Elo		Syys		Loka		Marras		Joulu		Yhteensä		Yhteensä			
	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y		
P = pitopaikat; Y = yksilöt																														
Tuotantoeläinsairaskäyntien kokonaislukum.(ml. Hevoset)	2954	0	3007	0	2741	0	3977	0	2924	0	2598	0	2478	0	3189	0	3835	0	3057	0	3028	0	3062	0			36850	0		
Todetut salmonelloisit																														
Nauta	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	7	0	8	13	3	0	1	1			24	14		
Sika	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	6	0	7	0	0	0			17	0		
Siipikarja: <i>Gallus gallus</i>	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			5	0		
TODETUT VIIPYMÄTTÄ AVIin ILMOITETUT ELÄINTAUDIT 1.1.-31.12.2019																														
CEM-tauti (contagious equine metritis)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1	1		
ekinokokkitartunnat (ei myyräekinokokkoosi)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	3	5	5	0	0			9	10		
IPN-tauti merialueella ja vaelluskalojen nousualueella	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3	60	2	0	0	0	1	0	0	0	1	1			13	61		
lepstopiroosi	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0			3	3		
<i>Mycoplasma gallisepticum</i> -tartunta vähemmän kuin 100 <i>Gallus gallus</i> -lajiin kuuluvaa lintua tai kalkkunaa pitävissä pitopaikoissa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	32	0	0			2	33		
<i>Mycoplasma synoviae</i> -tartunta	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	32	1	7			3	42			
<i>Mykobakteerit</i> ¹⁾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2			1	4		
orf	0	0	2	25	1	2	2	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0	0	0			6	66		
rabbit haemorrhagic disease	0	0	0	0	2	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			3	8		
salmonellatartunnat, muut kuin vastustettavat	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6	1	4	0	2	1	1794	0	1	0			5	1814		
STEC-tartunnat 2)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			8	0		
<i>Trichomonas foetus</i> -tartunta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	1			1	5		
trikinelloosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0			0	2		
tularemia eli jänisrutto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0			0	7		

TODETUT KUUKAUSITTAIN ALUEHALLINTOVIIRASTOON ILMOITETU ELÄINTAUDIT 1.1.-31.12.2019

P = pitopaikat; Y = yksilöt

	Tammi		Helmi		Maalis		Huhti		Touko		Kesä		Heinä		Elo		Syys		Loka		Marras		Joulu		Yhteensä		Yhteensä	
	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y
Hevoseläimet																												
EHV-1 ja EHV-4 herpesvirustartunnat	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	
hevosinfluenssa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
Oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/Karbapenem.*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1		
MRSA-tartunnat	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	9	20	20	0	10	30	41			
pääntauti	3	4	0	0	3	6	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4	4	0	0	0	0	12	17			
Vesieläimet																												
lohikalojen paisetauti***	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			
<i>Yersinia ruckeri</i> -tartunnat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0			
Koirat, kissat ja fretit																												
kettusyyhy (<i>Sarcoptes scabiae</i> var. <i>vulpis</i>)	0	4	0	5	0	2	0	2	0	1	0	3	0	1	0	0	8	0	1	0	3	0	4	0	34			
oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/Karbapenem.*	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	4	0	3	0	3	0	2	0	2	0	1	0	0	19			
leishmaniaasi	0	3	0	10	0	7	0	9	0	8	0	9	0	6	0	12	0	4	0	4	0	7	0	7	0	86		
MRSA-tartunnat	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	8			
penikkatauti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
toksoplasmoosi	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	8			
Turkiseläimet																												
kettusyyhy (<i>Sarcoptes scabiae</i> var. <i>vulpis</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2			
plasmasytoosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0			

P = pitopaikat; Y = yksilöt

luku 0 yksilöt -sarakeessa = yksilömääriä ole ilmoitettu

1) *Mycobacterium tuberculosis complex* -ryhmän tartunnat (nautatuberkuloosi) muissa eläinlajeissa kuin sorkkaeläimissä sekä muut mykobakteeritartunnat, paratuberkuloosi mukaan lukien. Tartunnanaiheuttaja tarkennetaan lisätiedoissa3) STEC-tartunnoilla tarkoitetaan *Escherichia coli* O26, O103, O111, O145 ja O157 -bakteereita sekä muita shigatoksiinia tuottavia *E.coli* -bakteereita, joiden on todettu aiheuttavan ihmisten sairastumista

*ESBL-entsyymiä, AmpC-beetalaktamaasia tai karbapenemaasia tuottavien bakteerien tartunnat (laajakirjoista beetalaktamaasia tuottavien bakteerien tartunnat)

** *Gyrodactylus salaris* muualla kuin Tenojoen, Näättämojoen, Paatsjoen, Tuulomajoen ja Uutuanjoen vesistöjen alueella***Lohikalojen paisetauti ja muut *Aeromonas salmonicida* -tartunnat